

スペックの読み方

カー用品を選ぶ際、選ぶ目安となるものに、スペック表記や専用用語がある。ここではお馴染みカー用品のなかから、特に使用頻度の高いものを抜粋してご紹介しよう。

#03

用品用語・早見表

「この数字、どんな意味？」

TIRE [タイヤ]



○タイヤサイズ

165 / 55R14 72V

(A) (B) (C) (D) (E) (F)

(A) タイヤの幅 (mm)

タイヤの接地面を見た時の横幅。この数字が大きいほど、太いタイヤになる。

(B) 扁平率 (%)

タイヤを横から見た時のたわみ率。数字が小さいほど厚みは薄く、大きいほど分厚いタイヤになる。

(C) ラジアル構造

乗用車の大半がこの構造のタイヤ。「R」ではなく「ZR」などと表記される例もあり、これは速度記号と一体表記される特殊例。240km/h超の最高速度に耐えられるタイヤ能力を指す。

(D) リム径 (インチ)

タイヤ内径を指し、この数字が大きいほど、タイヤ外周方向に大きくなる。ただこの数字が大きくなっても、高扁平の場合は(扁平率表記が小さいタイヤ)、たわみ自体も小さいため、タイヤそのものの大きさを抑えることができる。

(E) ロードインデックス (単輪)

タイヤ1本あたりで支えられる最大負荷能力。各記号に応じて能力は(kg)表示され、「72」は355kgを表す。つまり同じタイヤを4本使うことで、最大1420kgまでの重さまで耐えることができる。

表記	負荷能力 (kg)	表記	負荷能力 (kg)	表記	負荷能力 (kg)	表記	負荷能力 (kg)	表記	負荷能力 (kg)
60	250	73	365	86	530	99	775	112	1120
61	257	74	375	87	545	100	800	113	1150
62	265	75	387	88	560	101	825	114	1180
63	272	76	400	89	580	102	850	115	1215
64	280	77	412	90	600	103	875	116	1250
65	290	78	425	91	615	104	900	117	1285
66	300	79	437	92	630	105	925	118	1320
67	307	80	450	93	650	106	950	119	1360
68	315	81	462	94	670	107	975	120	1400
69	325	82	475	95	690	108	1000		
70	335	83	487	96	710	109	1030		
71	345	84	500	97	730	110	1060		
72	355	85	515	98	750	111	1090		

(F) 速度記号

規定通りに正しく使用する前提で、タイヤが耐えられる最高速度を示す。アルファベットで記され、読み順が進むほどに高い速度領域に対応してくれる。

表示記号	速度 (km/h)
L	120
Q	160
S	180
T	190
H	210
V	240
W	270
Y	300
(Y)	300超

○製造年週

X 39 11



製造週

前2桁の数字は製造週を指す。つまりこのタイヤなら、39週目に作られたもの。後ろ2桁で判明した2011年で数えてみると、9月18日から24日までの週であることが類推できる。

製造年

製造年週は、数字表記の後ろ4桁を見る。2000年以降のタイヤは、後ろ2桁が製造年だ。「11」とあることから、2011年に製造されたタイヤであることが分かる。